

## Daftar Pustaka

- Agustin, Maria et al (2012). *Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer Di Politeknik Negeri Sriwijaya*. Jurnal Sistem Informasi Bisnis 02 (2012).
- Cahyono, Budi (2013). *Penggunaan Software Matrix Laboratory(Matlab) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier*. Jurnal Phenomenon, Volume 1 Nomor 1, Juli 2013.
- Febrianto, DC et al (2013). *Penerapan Jaringan Saraf Tiruan dengan Metode Pembelajaran Backpropagation untuk Mengetahui Tingkat Kualifikasi Calon Siswa pada Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru di MAN 2 Banjarnegara*. JUITA ISSN: 2086-9398 Vol. II Nomor 3, Mei 2013 | Febrianto, D.C. dan Mustafidah, H.
- Hermawan (2016). *Prediksi Penerimaan Siswa Baru Pada Madrasah Aliyah As-Sayafi'iyah 02 Menggunakan Metode Time Series*.
- Lesnussa et al., (2015), *Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon)*., Jurnal Matematika Integratif ISSN 1412-6184 Volume 11 No 2, Oktober 2015 , pp 149 – 160.
- Muzawi, Rometdo et al (2016). *Jaringan Syaraf Tiruan dengan Teknik Backpropagation untuk Prediksi Standar Kelulusan Ujian Nasional Produktif Kompetensi di SMK (Studi Kasus di SMK Nasional Al Huda Pekanbaru)*. SATIN - Sains dan Teknologi Informasi, Vol. 2, No. 2, Desember 2016.

Nugraha, Kristian Adi et al (2013), *Algoritma Backpropagation Pada Jaringan Saraf Tiruan Untuk Pengenalan Pola Wayang Kulit*, Seminar Nasional Informatika 2013 (semnasIF 2013) ISSN: 1979 – 2328 UPN "Veteran" Yogyakarta,18 Mei 2013.  
[jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/viewFile/948/839](http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/viewFile/948/839).

Prima, Derry (2010). *Prediksi Tingkat Kululusan Ujian Nasional Menggunakan Algoritma Artificial Neural Network*

Setyawan, Dodiet Aditya (2013). *Data dan Metode Pengumpulan Data Penelitian*. [adityasetyawan.wordpress.com](http://adityasetyawan.wordpress.com)

Wijaya, Sandro Arif et al,.(2009). *Analisa Prediksi Prestasi Siswa Baru Slta Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*.

